

敬啟者：

**服務學習 - Artificial Intelligence X Object recognition STEM education**

了解服務區域內信息/ 數字鴻溝的狀況和影響。通過將人工智能，機器學習，編程等知識和技能傳授給服務受益人，為彌合鴻溝作出貢獻。深入了解視障人士在日常生活面臨的挑戰。在(學術/文化)多元的團隊中共同解決問題。有關活動之詳情如下：

活 動 名 稱：服務學習 - Artificial Intelligence X object recognition STEM education

日 期 及 時 間：2023年7月3日(一) 上午8:30 - 下午12:00, 荔枝角 D2  
2023年7月4日(二) 上午9:15 - 下午5:30, 香港理工大學  
2023年7月5日(三) 上午8:45 - 下午2:30, 本校  
2023年7月6日(四) 上午9:15 - 下午5:30, 香港理工大學  
2023年7月7日(五) 上午8:45 - 下午12:30, 本校  
2023年7月7日(五) 下午1:15 - 下午6:30, 柯士甸德信學校  
2023年7月10日(一) 下午12:00 - 下午6:30, 柯士甸德信學校  
2023年7月11日(二) 下午1:15 - 下午6:30, 柯士甸德信學校  
2023年7月12日(三) 下午1:15 - 下午6:30, 柯士甸德信學校  
2023年7月13日(四) 下午1:15 - 下午6:30, 柯士甸德信學校  
2023年7月14日(五) 下午1:15 - 下午6:30, 柯士甸德信學校

活 動 地 點：本校 / 香港理工大學 / 荔枝角 D2 / 柯士甸德信學校

費 用：免費

對 象：獲甄選之中學生

請 貴家長簽妥回條，由 貴子弟交回梁俊傑老師，如對上述活動有任何查詢，請致電 2778 3981 與梁俊傑老師聯絡。

此 致

貴家長



校長

郭智穎

郭智穎 謹啟

二零二三年六月二十四日

學校網址：www.cy.cs.edu.hk

回 條 (活動通告號碼：B2223344)

敬覆者：

本人已知悉 貴校將於 2023年7月3日(一)至7月14日(五)，安排學生參加服務學習 - Artificial Intelligence X object recognition STEM education 活動。本人\* 同意 / 不同意 敝子弟參加是項活動。

此 覆

則仁中心學校校長

\_\_\_\_\_ 班 學生 \_\_\_\_\_

家 長 簽 署：\_\_\_\_\_

聯 絡 電 話：\_\_\_\_\_

家 長 姓 名：\_\_\_\_\_

(請用正楷填寫)

二零二三年 月 日

\*請將不適用字句刪去